

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

PFM05FR009 - FR

1. Code d'identification unique du produit type:

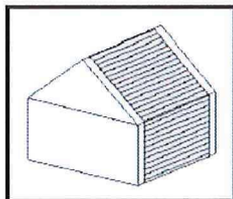
**PARE PLUIE EXTERIEUR item 130732**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**Voir Pt.1 ( inscrit sur emballage et imprimé sur le produit**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

***Écran souple de sous toiture respirant produit par thermo calandrage de deux couches externes de non tissés et d'un film microporeux au milieu de celles-ci. Il est destiné aux toitures en pente ventilées et non-ventilées et peut être utilisé dans les constructions verticales comme pare pluie. L'écran peut être posé directement en contact avec l'isolation thermique en respectant le recouvrement recommandé. Ce produit ne contient aucune substance dangereuse.***



4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Berner Trading Holding GmbH, Bernerstraße 6, 74653 Künzelsau, Deutschland**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**Pas applicable**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**Système 3**



7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**EN 13859-1,-2, attestation sous AVPC système 3 performance et rapport d'essai délivrée par CSI a.s.**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

**Pas applicable**

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance				Spécifications techniques harmonisées
	Unités	Valeurs nominales	Tolérance		
Réaction au feu	[classe]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Résistance à la pénétration de l'eau	[classe]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement artificiel	[classe]	W1	-	-	EN 13859-1,-2 Annexe C
Résistance à la traction Longitudinale / Transversale	[N/50mm]	310 / 240	-40 / -40	+40 / +60	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
Résistance à la trac. max. après vieillissement artificiel L / T	[N/50mm]	280 / 215	-55 / -50	+50 / +65	EN 13859-1,-2 Annexe C
Allongement Longitudinal / Transversal	[%]	70 / 80	-30 / -25	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
Allongement après vieillissement artificiel L / T	[%]	55 / 65	-30 / -30	+40 / +30	EN 13859-1,-2 Annexe C
Résistance à la déchirure aux clous Longitudinale / Transversale	[N]	180 / 210	-30 / -50	+90 / +90	EN 12310-1 EN 13859-1,-2
Flexibilité à basse température	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Armin Heß

Chairman of the Management Board

Künzelsau  
18.07.2014